

Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hlada v letu 2019

Agencija za energijo v skladu z drugim odstavkom 322. člena Energetskega zakona (v nadaljevanju EZ-1) (Uradni list RS, [60/19 - uradno prečiščeno besedilo](#)) objavlja seznam energetsko učinkovitih distribucijskih sistemov toplote v letu 2019 v Sloveniji. Seznam energetsko učinkovitih distribucijskih sistemov je izdelan na podlagi izpolnjevanja kriterijev prvega odstavka 322. člena EZ-1 in analiz podatkov o uporabljenih virih energije, soproizvodnje in odvečne toplote v distribucijskih sistemih toplote v letu 2019, ki jih je agencija od distributerjev in proizvajalcev toplote pridobila v sklopu njihovega letnega poročanja (prvi odstavek 311. člena EZ-1).

Skladno s prvim odstavkom 322. člena EZ-1 sistemi daljinskega ogrevanja in hlajenja dosegajo kriterij energetsko učinkovitega sistema, če distributer toplote na letni ravni zagotovi toploto iz vsaj enega od naslednjih virov:

- vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije,
- vsaj 50 % odvečne toplote,
- vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje ali
- vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej.

Maribor, julij 2020

Vsebina:

1. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2019**
(Sumarni pregled energetske učinkovitosti in neučinkovitosti distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja).
2. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2019**
(Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (322 člen, EZ-1))
3. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2019**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij obnovljivih virov (OVE))).
4. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2019**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij odvečne toplote (OTE))).
5. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2019**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kriterij sproizvodnje toplote in električne energije (SPE))).
6. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji 2019**
(Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (kombiniran kriterij)).

Priloge:

1. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji**
(Distribucijski sistemi toplote po posameznih slovenskih občinah in oblika njihovega izvajanja dejavnosti v deležu distribuirane toplote v letu 2019).
2. **Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji**
(Delež porabljenih energentov za proizvodnjo toplote za potrebe distribucijskih sistemov toplote po slovenskih občinah v letu 2019).
3. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019**
(Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (322. člena EZ-1)).
4. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019**
(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi, ki dosegajo kriterij vsaj 50 % toplote proizvedene iz obnovljivih virov energije, njihova distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplote).
5. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019**
(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi, ki dosegajo kriterij vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje, distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplote).
6. **Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019**
(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi ki dosegajo kombiniran kriterij, distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplote).
7. **Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019**
(Delež porabljenih energentov za proizvodnjo toplote pri energetsko neučinkovitih distribucijskih sistemih toplote po slovenskih občinah).

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2019

Sumarni pregled energetske učinkovitosti in neučinkovitosti distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (322. člen Energetskega zakona (EZ-1))

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (322 člen, EZ-1)

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Energetska učinkovitost	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2019					
<i>Neučinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja</i>		13	7	13	33
<i>Učinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja</i>		42	14	9	65
Skupna vsota		55	21	22	98

Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (Kriterij obnovljivih virov (OVE))

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Kriterij energetske učinkovitosti	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2019					
<i>ne dosega vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>		25	9	14	48
<i>vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>		30	12	8	50
Skupna vsota		55	21	22	98

Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (Kriterij odvečne toplote (OTE))

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Kriterij energetske učinkovitosti	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2019					
<i>ne dosega vsaj 50 % odvečne toplote</i>		55	21	22	98
Skupna vsota		55	21	22	98

Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (Kriterij soproizvodnje toplote in električne energije (SPTE))

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Kriterij energetske učinkovitosti	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2019					
<i>vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje</i>		11	2	2	15
<i>ne dosega vsaj 75 % toplote iz soproizvodnje</i>		44	19	20	83
Skupna vsota		55	21	22	98

Izpolnjevanje kombiniranega kriterija za doseg energetske učinkovitosti distribucijskega sistema (Kombiniran kriterij)

Število distribucijskih sistemov	Oblika izvajanja				
	Kriterij energetske učinkovitosti	GJS	Tržna	Lastniška	Skupna vsota
2019					
<i>ne dosega vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</i>		48	21	21	90
<i>vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</i>		7		1	8
Skupna vsota		55	21	22	98

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2019

Seznam energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja
(322. člen Energetskega zakona (EZ-1), Uradni list RS 60/19 - uradno prečiščeno besedilo).

Seznam prikazuje energetsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2019 izpolnili vsaj en izmed kriterij prvga odstavka 322. člena, glede uporabe obnovljivih virov energije, soproizvodnje in odvečne toplote pri oskrbi distribucijskega sistema toplote oziroma hlajenja.

UPORABLJENE OZNAKE

SDO - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja
SDOLB - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso
SDH - Distribucijski sistem hlajenja
PADS - Parovodni distribucijski sistem

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (322 člen, EZ-1)

Energetska učinkovitost
2019
Neučinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja
GJS
GORIŠKA
<i>SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba</i>
<i>SDO Nova Gorica</i>
<i>SDO ŠRC, Idrija</i>
KOROŠKA
<i>SDO kotlovnica Meža, Dravograd</i>
<i>SDO Slovenj Gradec</i>
OBALNO-KRAŠKA
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>
OSREDNJSLOVENSKA
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>
<i>SDO Grosuplje</i>
<i>SDO Litija center, Litija</i>
PODRAVSKA
<i>SDO Maribor</i>
<i>SDO Ptuj</i>
ZASAVSKA
<i>SDO Hrastnik</i>
Tržna
DOLENJSKA
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>
GORENJSKA
<i>SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>
GORIŠKA
<i>SDO Elektro Primorska, Nova Gorica</i>
<i>SDO IC Meblo, Nova Gorica</i>
KOROŠKA
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem</i>
PODRAVSKA
<i>SDO UKC Maribor, Maribor</i>
Lastniška
GORENJSKA
<i>SDO Hrušica, Jesenice</i>
<i>SDO naselje Planina, Kranj</i>
<i>SDO naselje Vodni stolp, Kranj</i>
KOROŠKA
<i>SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12</i>
<i>SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1</i>
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 10</i>
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A</i>
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B</i>

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (322 člen, EZ-1)

Energetska učinkovitost
2019
OBALNO-KRAŠKA
<i>SDO Markovec, Koper</i>
PODRAVSKA
<i>SDO EPF Maribor, Maribor</i>
<i>SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor</i>
<i>SDO Pobrežje, Maribor</i>
SAVINJSKA
<i>SDO Žalec</i>
Učinkovit distribucijski sistem daljinskega ogrevanja
GJS
DOLENSKA
<i>SDO Ekoenergija, Semič</i>
<i>SDOLB - Center mesta Trebnje</i>
<i>SDOLB Metlika</i>
<i>SDOLB naselje Čardak, Črnomelj</i>
GORENJSKA
<i>SDO Jesenice</i>
<i>SDOLB Bohinjska Bistrica</i>
<i>SDOLB Železniki</i>
GORIŠKA
<i>DOLB Bovec</i>
<i>DOLB Kobarid</i>
<i>SDO Miren - Kostanjevica</i>
KOROŠKA
<i>SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec</i>
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>
<i>SDOLB Vuzenica</i>
NOTRANJSKO-KRAŠKA
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>
OBALNO-KRAŠKA
<i>SDO Liminjanska, Lucija, Piran</i>
OSREDNJESLOVENSKA
<i>PADS - TE-TOL, Ljubljana</i>
<i>SDO Ekoenergija, Moravče</i>
<i>SDO Kočevje</i>
<i>SDO Ljubljana</i>
<i>SDOLB Ivančna Gorica</i>
<i>SDOLB Ribnica</i>
PODRAVSKA
<i>SDO Kidričevo</i>
<i>SDO Sladki Vrh, Šentilj</i>
<i>SDOLB Hoče Slivnica</i>
<i>SDOLB Lenart</i>
<i>SDOLB Oplotnica</i>
POMURSKA
<i>SDO Lendava</i>
<i>SDO Murska Sobota</i>
SAVINJSKA
<i>SDH Velenje</i>
<i>SDO Celje</i>
<i>SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>
<i>SDO Podrožnik, Mozirje</i>
<i>SDO SP, Slovenske Konjice</i>
<i>SDO Šaleške doline</i>
<i>SDO TO, Slovenske Konjice</i>
<i>SDOLB Gornji Grad</i>
<i>SDOLB Luče</i>
<i>SDOLB Nazarje</i>
<i>SDOLB Solčava</i>
<i>SDOLB Vransko</i>
ZASAVSKA
<i>SDO Trbovlje</i>
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (322 člen, EZ-1)

Energetska učinkovitost
2019
Tržna
GORENSKA
<i>SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>
GORIŠKA
<i>SDO Kobarid</i>
<i>SDO na Logu, Tolmin</i>
<i>SDOLB Majske poljane, Nova Gorica</i>
KOROŠKA
<i>SDO Radlje ob Dravi</i>
NOTRANJSKO-KRAŠKA
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>
OSREDNJSLOVENSKA
<i>DOLB Sodražica - Občina</i>
<i>DOLB Sodražica - Osnovna šola</i>
<i>SDO Gabrovka, Litija</i>
<i>SDO Jevnica, Litija</i>
<i>SDO Kamnik</i>
<i>SDOLB Loški Potok, Loški potok</i>
POMURSKA
<i>SDOLB Kuzma</i>
<i>SDOLB Martjanci, Moravske Toplice</i>
Lastniška
GORENSKA
<i>SDO Bled</i>
<i>SDOLB Kranjska Gora</i>
<i>SDOLB Mojstrana, Kranjska gora</i>
GORIŠKA
<i>SDO Podbrdo, Tolmin</i>
KOROŠKA
<i>SDOLB Dravograd</i>
NOTRANJSKO-KRAŠKA
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>
OSREDNJSLOVENSKA
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>
SAVINJSKA
<i>SDO Energoles, Šentjur</i>
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>
Skupna vsota

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2019

Seznam energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (322. člen Energetskega zakona (EZ-1), Uradni list RS 60/19 - uradno prečiščeno besedilo).

Seznam prikazuje energetsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2019 delovanja izpolnili kriterij prve alineje prvega odstavka, pri oskrbi distribucijskega sistema toplote oziroma hlajenja (vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije (OVE)).

UPORABLJENE OZNAKE

SDO - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja
SDOLB - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso
SDH - Distribucijski sistem hlajenja
PADS - Parovodni distribucijski sistem

Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij obnovljivih virov (OVE))

Doseganje energetske učinkovitosti (prva alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
2019	
<i>ne dosega vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije</i>	
GJS	
GORENJSKA	
SDO Jesenice	0,0%
GORIŠKA	
SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba	0,0%
SDO Nova Gorica	0,0%
SDO ŠRC, Idrija	0,0%
KOROŠKA	
SDO kotlovnica Meža, Dravograd	0,0%
SDO Ravne na Koroškem	30,9%
SDO Slovenj Gradec	0,0%
OBALNO-KRAŠKA	
SDO Liminjanska, Lucija, Piran	7,1%
SDO Obala, Lucija, Piran	0,0%
SDO Šolska, Lucija, Piran	0,8%
OSREDNJESLOVENSKA	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	14,6%
PADS - TO Šiška, Ljubljana	0,0%
SDO Grosuplje	0,0%
SDO Litija center, Litija	0,0%
SDO Ljubljana	14,8%
PODRAVSKA	
SDO Kidričevo	0,0%
SDO Maribor	0,0%
SDO Ptuj	0,0%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	0,0%
POMURSKA	
SDO Murska Sobota	0,0%
SAVINJSKA	
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	0,0%
SDO SP, Slovenske Konjice	4,4%
SDO Šaleške doline	0,0%
ZASAVSKA	
SDO Hrastnik	0,0%
SDO Trbovlje	0,0%
Tržna	
DOLENJSKA	
SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto	0,0%
SDO TPV, Novo mesto	0,0%

Izpolnjevanje kriterija za doseg energijske učinkovitosti distribucijskega sistema
(kriterij obnovljivih virov (OVE))

Doseganje energetske učinkovitosti (prva alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
2019	
GORENJSKA	
SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	0,0%
GORIŠKA	
SDO Elektro Primorska, Nova Gorica	0,0%
SDO IC Meblo, Nova Gorica	0,0%
KOROŠKA	
SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem	0,0%
OSREDNJESLOVENSKA	
SDO Kamnik	0,0%
PODRAVSKA	
SDO UKC Maribor, Maribor	0,0%
Lastniška	
GORENJSKA	
SDO Bled	0,0%
SDO Hrušica, Jesenice	0,0%
SDO naselje Planina, Kranj	0,0%
SDO naselje Vodni stolp, Kranj	0,0%
KOROŠKA	
SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12	0,0%
SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 10	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A	0,0%
SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B	0,0%
OBALNO-KRAŠKA	
SDO Markovec, Koper	0,0%
PODRAVSKA	
SDO EPF Maribor, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor	0,0%
SDO Pobrežje, Maribor	0,0%
SAVINJSKA	
SDO Žalec	0,0%
vsaj 50 % toplote proizvedene posredno ali neposredno iz obnovljivih virov energije	
GJS	
DOLENJSKA	
SDO Ekoenergija, Semič	100,0%
SDOLB - Center mesta Trebnje	100,0%
SDOLB Metlika	96,6%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	99,8%
GORENJSKA	
SDOLB Bohinjska Bistrica	100,0%
SDOLB Železniki	100,0%
GORIŠKA	
DOLB Bovec	100,0%
DOLB Kobarid	100,0%
SDO Miren - Kostanjevica	100,0%
KOROŠKA	
SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec	100,0%
SDOLB Vuzenica	100,0%
NOTRANJSKO-KRAŠKA	
SDOLB Postojna - GJS	100,0%
OSREDNJESLOVENSKA	
SDO Ekoenergija, Moravče	100,0%
SDO Kočevje	96,4%
SDOLB Ivančna Gorica	100,0%
SDOLB Ribnica	98,3%
PODRAVSKA	
SDOLB Hoče Slivnica	100,0%

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energijske učinkovitosti distribucijskega sistema
(kriterij obnovljivih virov (OVE))**

Doseganje energetske učinkovitosti (prva alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
2019	
<i>SDOLB Lenart</i>	95,7%
<i>SDOLB Oplotnica</i>	100,0%
POMURSKA	
<i>SDO Lendava</i>	88,8%
SAVINJSKA	
<i>SDH Velenje</i>	81,8%
<i>SDO Celje</i>	81,5%
<i>SDO Podrožnik, Mozirje</i>	100,0%
<i>SDO TO, Slovenske Konjice</i>	100,0%
<i>SDOLB Gornji Grad</i>	100,0%
<i>SDOLB Luče</i>	100,0%
<i>SDOLB Nazarje</i>	100,0%
<i>SDOLB Solčava</i>	100,0%
<i>SDOLB Vransko</i>	100,0%
ZASAVSKA	
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>	100,0%
Tržna	
GORIŠKA	
<i>SDO Kobarid</i>	100,0%
<i>SDO na Logu, Tolmin</i>	100,0%
<i>SDOLB Majske poljane, Nova Gorica</i>	100,0%
KOROŠKA	
<i>SDO Radlje ob Dravi</i>	100,0%
NOTRANJSKO-KRAŠKA	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	100,0%
OSREDNJSLOVENSKA	
<i>DOLB Sodražica - Občina</i>	100,0%
<i>DOLB Sodražica - Osnovna šola</i>	100,0%
<i>SDO Gabrovka, Litija</i>	100,0%
<i>SDO Jevnica, Litija</i>	100,0%
<i>SDOLB Loški Potok, Loški potok</i>	100,0%
POMURSKA	
<i>SDOLB Kuzma</i>	100,0%
<i>SDOLB Martjanci, Moravske Toplice</i>	100,0%
Lastniška	
GORENJSKA	
<i>SDOLB Kranjska Gora</i>	100,0%
<i>SDOLB Mojstrana, Kranjska gora</i>	100,0%
GORIŠKA	
<i>SDO Podbrdo, Tolmin</i>	100,0%
KOROŠKA	
<i>SDOLB Dravograd</i>	100,0%
NOTRANJSKO-KRAŠKA	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	100,0%
OSREDNJSLOVENSKA	
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>	100,0%
SAVINJSKA	
<i>SDO Energoles, Šentjur</i>	100,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	100,0%
Povprečen dosežen delež	51,1%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2019

Seznam energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (322. člen Energetskega zakona (EZ-1), Uradni list RS 60/19 - uradno prečiščeno besedilo).

Seznam prikazuje energetsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2019 delovanja izpolnili kriterij druge alineje prvega odstavka 322. člena, pri oskrbi distribucijskega sistema toplote oziroma hlajenja (vsaj 50 % odvečne toplote (OTE)).

UPORABLJENE OZNAKE

SDO - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja

SDOLB - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso

SDH - Distribucijski sistem hlajenja

PADS - Parovodni distribucijski sistem

Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij odvečne toplote (OTE))

Doseganje energetske učinkovitosti (druga alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
2019	
<i>ne dosega vsaj 50 % odvečne toplote</i>	
GJS	
DOLENJSKA	
<i>SDO Ekoenergija, Semič</i>	0,0%
<i>SDOLB - Center mesta Trebnje</i>	0,0%
<i>SDOLB Metlika</i>	0,0%
<i>SDOLB naselje Čardak, Črnomelj</i>	0,0%
GORENJSKA	
<i>SDO Jesenice</i>	0,0%
<i>SDOLB Bohinjska Bistrica</i>	0,0%
<i>SDOLB Železniki</i>	0,0%
GORIŠKA	
<i>DOLB Bovec</i>	0,0%
<i>DOLB Kobarid</i>	0,0%
<i>SDO Miren - Kostanjevica</i>	0,0%
<i>SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba</i>	0,0%
<i>SDO Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO ŠRC, Idrija</i>	0,0%
KOROŠKA	
<i>SDO kotlovnica Meža, Dravograd</i>	0,0%
<i>SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec</i>	0,0%
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>	30,9%
<i>SDO Slovenj Gradec</i>	0,0%
<i>SDOLB Vuzenica</i>	0,0%
NOTRANJSKO-KRAŠKA	
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>	0,0%
OBALNO-KRAŠKA	
<i>SDO Liminjanska, Lucija, Piran</i>	0,0%
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>	0,0%
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>	0,0%
OSREDNJSLOVENSKA	
<i>PADS - TE-TOL, Ljubljana</i>	0,0%
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>	0,0%
<i>SDO Ekoenergija, Moravče</i>	0,0%
<i>SDO Grosuplje</i>	0,0%
<i>SDO Kočevje</i>	0,0%
<i>SDO Litija center, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Ljubljana</i>	0,0%
<i>SDOLB Ivančna Gorica</i>	0,0%
<i>SDOLB Ribnica</i>	0,0%

Izpolnjevanje kriterija za doseg energijske učinkovitosti distribucijskega sistema
(kriterij odvečne toplote (OTE))

Doseganje energetske učinkovitosti (druga alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
2019	
PODRAVSKA	
<i>SDO Kidričevo</i>	0,0%
<i>SDO Maribor</i>	0,0%
<i>SDO Ptuj</i>	0,0%
<i>SDO Sladki Vrh, Šentilj</i>	0,0%
<i>SDOLB Hoče Slivnica</i>	0,0%
<i>SDOLB Lenart</i>	0,0%
<i>SDOLB Oplotnica</i>	0,0%
POMURSKA	
<i>SDO Lendava</i>	0,0%
<i>SDO Murska Sobota</i>	0,0%
SAVINJSKA	
<i>SDH Velenje</i>	0,0%
<i>SDO Celje</i>	0,0%
<i>SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>	0,0%
<i>SDO Podrožnik, Mozirje</i>	0,0%
<i>SDO SP, Slovenske Konjice</i>	0,0%
<i>SDO Šaleške doline</i>	0,0%
<i>SDO TO, Slovenske Konjice</i>	0,0%
<i>SDOLB Gornji Grad</i>	0,0%
<i>SDOLB Luče</i>	0,0%
<i>SDOLB Nazarje</i>	0,0%
<i>SDOLB Solčava</i>	0,0%
<i>SDOLB Vransko</i>	0,0%
ZASAVSKA	
<i>SDO Hrastnik</i>	0,0%
<i>SDO Trbovlje</i>	0,0%
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>	0,0%
Tržna	
DOLENJSKA	
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>	0,0%
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>	0,0%
GORENJSKA	
<i>SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
<i>SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
GORIŠKA	
<i>SDO Elektro Primorska, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO IC Meblo, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO Kobarid</i>	0,0%
<i>SDO na Logu, Tolmin</i>	0,0%
<i>SDOLB Majske poljane, Nova Gorica</i>	0,0%
KOROŠKA	
<i>SDO Radlje ob Dravi</i>	0,0%
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem</i>	0,0%
NOTRANJSKO-KRAŠKA	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	0,0%
OSREDNJSLOVENSKA	
<i>DOLB Sodražica - Občina</i>	0,0%
<i>DOLB Sodražica - Osnovna šola</i>	0,0%
<i>SDO Gabrovka, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Jevnica, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Kamnik</i>	0,0%
<i>SDOLB Loški Potok, Loški potok</i>	0,0%
PODRAVSKA	
<i>SDO UKC Maribor, Maribor</i>	0,0%
POMURSKA	
<i>SDOLB Kuzma</i>	0,0%
<i>SDOLB Martjanci, Moravske Toplice</i>	0,0%

Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitost distribucijskega sistema
(kriterij odvečne toplote (OTE))

Doseganje energetske učinkovitosti (druga alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
2019	
Lastniška	
GORENJSKA	
<i>SDO Bled</i>	0,0%
<i>SDO Hrušica, Jesenice</i>	0,0%
<i>SDO naselje Planina, Kranj</i>	0,0%
<i>SDO naselje Vodni stolp, Kranj</i>	0,0%
<i>SDOLB Kranjska Gora</i>	0,0%
<i>SDOLB Mojstrana, Kranjska gora</i>	0,0%
GORIŠKA	
<i>SDO Podbrdo, Tolmin</i>	0,0%
KOROŠKA	
<i>SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 10</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B</i>	0,0%
<i>SDOLB Dravograd</i>	0,0%
NOTRANJSKO-KRAŠKA	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	0,0%
OBALNO-KRAŠKA	
<i>SDO Markovec, Koper</i>	0,0%
OSREDNJESLOVENSKA	
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>	0,0%
PODRAVSKA	
<i>SDO EPF Maribor, Maribor</i>	0,0%
<i>SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor</i>	0,0%
<i>SDO Pobrežje, Maribor</i>	0,0%
SAVINJSKA	
<i>SDO Energoles, Šentjur</i>	0,0%
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%
Povprečen dosežen delež	0,3%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2019

Seznam energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (322. člen Energetskega zakona (EZ-1), Uradni list RS 60/19 - uradno prečiščeno besedilo).

Seznam prikazuje energetsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2019 delovanja izpolnili kriterij tretje alineje prvega odstavka 322. člena, pri oskrbi distribucijskega sistema toplote oziroma hlajenja (vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje (SPTE)).

UPORABLJENE OZNAKE

SDO - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja

SDOLB - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso

SDH - Distribucijski sistem hlajenja

PADS - Parovodni distribucijski sistem

Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kriterij sproizvodnje toplote in električne energije (SPTE))

Doseganje energetske učinkovitosti (tretja alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
2019	
vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje	
GJS	
GORENJSKA	
SDO Jesenice	85,8%
SDOLB Železniki	90,3%
OSREDNJESLOVENSKA	
PADS - TE-TOL, Ljubljana	91,2%
SDO Ljubljana	90,5%
PODRAVSKA	
SDO Kidričevo	100,0%
SDO Sladki Vrh, Šentilj	85,2%
POMURSKA	
SDO Murska Sobota	76,3%
SAVINJSKA	
SDO Celje	81,9%
SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče	76,6%
SDO Šaleške doline	100,0%
ZASAVSKA	
SDO Trbovlje	87,9%
Lastniška	
GORENJSKA	
SDO Bled	82,1%
SAVINJSKA	
SDO Energoles, Šentjur	100,0%
Tržna	
GORENJSKA	
SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj	79,3%
OSREDNJESLOVENSKA	
SDO Kamnik	76,5%
ne dosega vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje	
GJS	
DOLENJSKA	
SDO Ekoenergija, Semič	0,0%
SDOLB - Center mesta Trebnje	0,0%
SDOLB Metlika	0,0%
SDOLB naselje Čardak, Črnomelj	0,0%
GORENJSKA	
SDOLB Bohinjska Bistrica	0,0%
GORIŠKA	
DOLB Bovec	0,0%

Izpolnjevanje kriterija za doseg energijske učinkovitost distribucijskega sistema
(kriterij soprodukcije toplote in električne energije (SPTE))

Doseganje energetske učinkovitosti (tretja alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
2019	
<i>DOLB Kobarid</i>	0,0%
<i>SDO Miren - Kostanjevica</i>	0,0%
<i>SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba</i>	0,0%
<i>SDO Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO ŠRC, Idrija</i>	0,0%
KOROŠKA	
<i>SDO kotlovnica Meža, Dravograd</i>	0,0%
<i>SDO Oš Šmartno, Slovenj Gradec</i>	0,0%
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>	30,9%
<i>SDO Slovenj Gradec</i>	35,7%
<i>SDOLB Vuzenica</i>	0,0%
NOTRANJSKO-KRAŠKA	
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>	0,0%
OBALNO-KRAŠKA	
<i>SDO Liminjanska, Lucija, Piran</i>	61,2%
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>	26,5%
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>	27,2%
OSREDNJESLOVENSKA	
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>	69,5%
<i>SDO Ekoenergija, Moravče</i>	0,0%
<i>SDO Grosuplje</i>	0,0%
<i>SDO Kočevje</i>	0,0%
<i>SDO Litija center, Litija</i>	74,4%
<i>SDOLB Ivančna Gorica</i>	0,0%
<i>SDOLB Ribnica</i>	0,0%
PODRAVSKA	
<i>SDO Maribor</i>	60,9%
<i>SDO Ptuj</i>	19,3%
<i>SDOLB Hoče Slivnica</i>	0,0%
<i>SDOLB Lenart</i>	0,0%
<i>SDOLB Oplotnica</i>	0,0%
POMURSKA	
<i>SDO Lendava</i>	0,0%
SAVINJSKA	
<i>SDH Velenje</i>	0,0%
<i>SDO Podražnik, Mozirje</i>	0,0%
<i>SDO SP, Slovenske Konjice</i>	65,2%
<i>SDO TO, Slovenske Konjice</i>	0,0%
<i>SDOLB Gornji Grad</i>	0,0%
<i>SDOLB Luče</i>	0,0%
<i>SDOLB Nazarje</i>	0,0%
<i>SDOLB Solčava</i>	0,0%
<i>SDOLB Vransko</i>	0,0%
ZASAVSKA	
<i>SDO Hrastnik</i>	69,6%
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>	0,0%
Lastniška	
GORENIJSKA	
<i>SDO Hrušica, Jesenice</i>	58,9%
<i>SDO naselje Planina, Kranj</i>	55,8%
<i>SDO naselje Vodni stolp, Kranj</i>	0,0%
<i>SDOLB Kranjska Gora</i>	0,0%
<i>SDOLB Majstrana, Kranjska gora</i>	0,0%
GORIŠKA	
<i>SDO Podbrdo, Tolmin</i>	0,0%
KOROŠKA	
<i>SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1</i>	0,0%

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitost distribucijskega sistema
(kriterij sproizvodnje toplote in električne energije (SPTe))**

Doseganje energetske učinkovitosti (tretja alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
2019	
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 10</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B</i>	0,0%
<i>SDOLB Dravograd</i>	0,0%
NOTRANJSKO-KRAŠKA	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	0,0%
OBALNO-KRAŠKA	
<i>SDO Markovec, Koper</i>	0,0%
OSREDNJESLOVENSKA	
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>	0,0%
PODRAVSKA	
<i>SDO EPF Maribor, Maribor</i>	22,4%
<i>SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor</i>	13,1%
<i>SDO Pobrežje, Maribor</i>	0,0%
SAVINJSKA	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%
Tržna	
DOLENJSKA	
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>	0,0%
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>	0,0%
GORENJSKA	
<i>SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
GORIŠKA	
<i>SDO Elektro Primorska, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO IC Meblo, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO Kobarid</i>	0,0%
<i>SDO na Logu, Tolmin</i>	0,0%
<i>SDOLB Majske poljane, Nova Gorica</i>	0,0%
KOROŠKA	
<i>SDO Radlje ob Dravi</i>	0,0%
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem</i>	44,7%
NOTRANJSKO-KRAŠKA	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	0,0%
OSREDNJESLOVENSKA	
<i>DOLB Sodražica - Občina</i>	0,0%
<i>DOLB Sodražica - Osnovna šola</i>	0,0%
<i>SDO Gabrovka, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Jevnica, Litija</i>	0,0%
<i>SDOLB Loški Potok, Loški potok</i>	0,0%
PODRAVSKA	
<i>SDO UKC Maribor, Maribor</i>	0,0%
POMURSKA	
<i>SDOLB Kuzma</i>	0,0%
<i>SDOLB Martjanci, Moravske Toplice</i>	0,0%
Povprečen dosežen delež	20,8%

ENERGETSKA UČINKOVITOST DISTRIBUCIJSKIH SISTEMOV TOPLOTE V REPUBLIKI SLOVENIJI 2019

Seznam energetsko učinkovitih in neučinkovitih distribucijskih sistemov daljinskega ogrevanja in hlajenja (322. člen Energetskega zakona (EZ-1), Uradni list RS 60/19 - uradno prečiščeno besedilo).

Seznam prikazuje energetsko učinkovite sisteme daljinskega ogrevanja in hlajenja ki so v letu 2019 delovanja izpolnili kriterij četrte alineje prvega odstavka 322. člena, pri oskrbi distribucijskega sistema toplote oziroma hlajenja (vsaj 50 % kombinacija toplote iz najmanj dveh virov po kriterijih prejšnjih alinej).

UPORABLJENE OZNAKE

SDO - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja
SDOLB - Distribucijski sistem daljinskega ogrevanja na lesno biomaso
SDH - Distribucijski sistem hlajenja
PADS - Parovodni distribucijski sistem

Izpolnjevanje kriterija za doseg energetske učinkovitost distribucijskega sistema (kombiniran kriterij)

Doseganje energetske učinkovitosti (četrta alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
2019	
<i>ne dosega vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej</i>	
GJS	
DOLENJSKA	
<i>SDO Ekoenergija, Semič</i>	0,0%
<i>SDOLB - Center mesta Trebnje</i>	0,0%
<i>SDOLB Metlika</i>	0,0%
<i>SDOLB naselje Čardak, Črnomelj</i>	0,0%
GORENJSKA	
<i>SDO Jesenice</i>	0,0%
<i>SDOLB Bohinjska Bistrica</i>	0,0%
GORIŠKA	
<i>DOLB Bovec</i>	0,0%
<i>DOLB Kobarid</i>	0,0%
<i>SDO Miren - Kostanjevica</i>	0,0%
<i>SDO naselje Podmark, Šempeter Vrtojba</i>	0,0%
<i>SDO Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO ŠRC, Idrija</i>	0,0%
KOROŠKA	
<i>SDO kotlovnica Meža, Dravograd</i>	0,0%
<i>SDO OŠ Šmartno, Slovenj Gradec</i>	0,0%
<i>SDO Slovenj Gradec</i>	0,0%
<i>SDOLB Vuzenica</i>	0,0%
NOTRANJSKO-KRAŠKA	
<i>SDOLB Postojna - GJS</i>	0,0%
OBALNO-KRAŠKA	
<i>SDO Obala, Lucija, Piran</i>	0,0%
<i>SDO Šolska, Lucija, Piran</i>	28,0%
OSREDNJSLOVENSKA	
<i>PADS - TO Šiška, Ljubljana</i>	0,0%
<i>SDO Ekoenergija, Moravče</i>	0,0%
<i>SDO Grosuplje</i>	0,0%
<i>SDO Kočevje</i>	0,0%
<i>SDO Litija center, Litija</i>	0,0%
<i>SDOLB Ivančna Gorica</i>	0,0%
<i>SDOLB Ribnica</i>	0,0%
PODRAVSKA	
<i>SDO Kidričevo</i>	0,0%
<i>SDO Maribor</i>	0,0%
<i>SDO Ptuj</i>	0,0%
<i>SDO Sladki Vrh, Šentilj</i>	0,0%

Izpolnjevanje kriterija za doseg energijske učinkovitosti distribucijskega sistema
(kombiniran kriterij)

Doseganje energetske učinkovitosti (četrta alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
2019	
<i>SDOLB Hoče Slivnica</i>	0,0%
<i>SDOLB Lenart</i>	0,0%
<i>SDOLB Oplotnica</i>	0,0%
POMURSKA	
<i>SDO Lendava</i>	0,0%
<i>SDO Murska Sobota</i>	0,0%
SAVINJSKA	
<i>SDH Velenje</i>	0,0%
<i>SDO Kotlarna Nova Dobrava, Zreče</i>	0,0%
<i>SDO Podrožnik, Mozirje</i>	0,0%
<i>SDO Šaleške doline</i>	0,0%
<i>SDO TO, Slovenske Konjice</i>	0,0%
<i>SDOLB Gornji Grad</i>	0,0%
<i>SDOLB Luče</i>	0,0%
<i>SDOLB Nazarje</i>	0,0%
<i>SDOLB Solčava</i>	0,0%
<i>SDOLB Vransko</i>	0,0%
ZASAVSKA	
<i>SDO Hrastnik</i>	0,0%
<i>SDO Trbovlje</i>	0,0%
<i>SDO Zagorje ob Savi</i>	0,0%
Tržna	
DOLENJSKA	
<i>SDO naselje Slavka Gruma, Novo mesto</i>	0,0%
<i>SDO TPV, Novo mesto</i>	0,0%
GORENJSKA	
<i>SDH Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
<i>SDO Gospodarska cona Iskra Labore, Kranj</i>	0,0%
GORIŠKA	
<i>SDO Elektro Primorska, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO IC Meblo, Nova Gorica</i>	0,0%
<i>SDO Kobarid</i>	0,0%
<i>SDO na Logu, Tolmin</i>	0,0%
<i>SDOLB Majske poljane, Nova Gorica</i>	0,0%
KOROŠKA	
<i>SDO Radlje ob Dravi</i>	0,0%
<i>SDO železarna Ravne, Ravne na Koroškem</i>	0,0%
NOTRANJSKO-KRAŠKA	
<i>SDOLB Postojna - TDS</i>	0,0%
OSREDNJESLOVENSKA	
<i>DOLB Sodražica - Občina</i>	0,0%
<i>DOLB Sodražica - Osnovna šola</i>	0,0%
<i>SDO Gabrovka, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Jevnica, Litija</i>	0,0%
<i>SDO Kamnik</i>	0,0%
<i>SDOLB Loški Potok, Loški potok</i>	0,0%
PODRAVSKA	
<i>SDO UKC Maribor, Maribor</i>	0,0%
POMURSKA	
<i>SDOLB Kuzma</i>	0,0%
<i>SDOLB Martjanci, Moravske Toplice</i>	0,0%
Lastniška	
GORENJSKA	
<i>SDO Bled</i>	0,0%
<i>SDO Hrušica, Jesenice</i>	0,0%
<i>SDO naselje Planina, Kranj</i>	0,0%
<i>SDO naselje Vodni stolp, Kranj</i>	0,0%
<i>SDOLB Kranjska Gora</i>	0,0%

**Izpolnjevanje kriterija za doseg energijske učinkovitost distribucijskega sistema
(kombiniran kriterij)**

Doseganje energetske učinkovitosti (četrta alineja prvega odstavka 322. člena EZ-1)	Dosežen delež [%]
2019	
<i>SDOLB Mojstrana, Kranjska gora</i>	0,0%
GORIŠKA	
<i>SDO Podbrdo, Tolmin</i>	0,0%
KOROŠKA	
<i>SDO Mežica - kotlovnica Mariborska 12</i>	0,0%
<i>SDO Mežica - kotlovnica Partizanska 1</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 10</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 38A</i>	0,0%
<i>SDO Prevalje - kotlovnica trg 3B</i>	0,0%
<i>SDOLB Dravograd</i>	0,0%
NOTRANJSKO-KRAŠKA	
<i>SDO Volaričeva24, Postojna</i>	0,0%
OBALNO-KRAŠKA	
<i>SDO Markovec, Koper</i>	0,0%
OSREDNJESLOVENSKA	
<i>SDO Tisa, Kamnik</i>	0,0%
PODRAVSKA	
<i>SDO EPF Maribor, Maribor</i>	0,0%
<i>SDO Pobrežje - Ulica Bratov Greifov 2, Maribor</i>	0,0%
<i>SDO Pobrežje, Maribor</i>	0,0%
SAVINJSKA	
<i>SDO Žalec</i>	0,0%
<i>SDOLB Nova cerkev, Vojnik</i>	0,0%
vsaj 50 % kombinacije toplote iz najmanj dveh virov iz prejšnjih alinej	
GJS	
GORENJSKA	
<i>SDOLB Železniki</i>	100,0%
KOROŠKA	
<i>SDO Ravne na Koroškem</i>	61,8%
OBALNO-KRAŠKA	
<i>SDO Liminjanska, Lucija, Piran</i>	68,2%
OSREDNJESLOVENSKA	
<i>PADS - TE-TOL, Ljubljana</i>	91,2%
<i>SDO Ljubljana</i>	90,5%
SAVINJSKA	
<i>SDO Celje</i>	81,9%
<i>SDO SP, Slovenske Konjice</i>	65,2%
Lastniška	
SAVINJSKA	
<i>SDO Energoles, Šentjur</i>	100,0%
Povprečen dosežen delež	7,0%

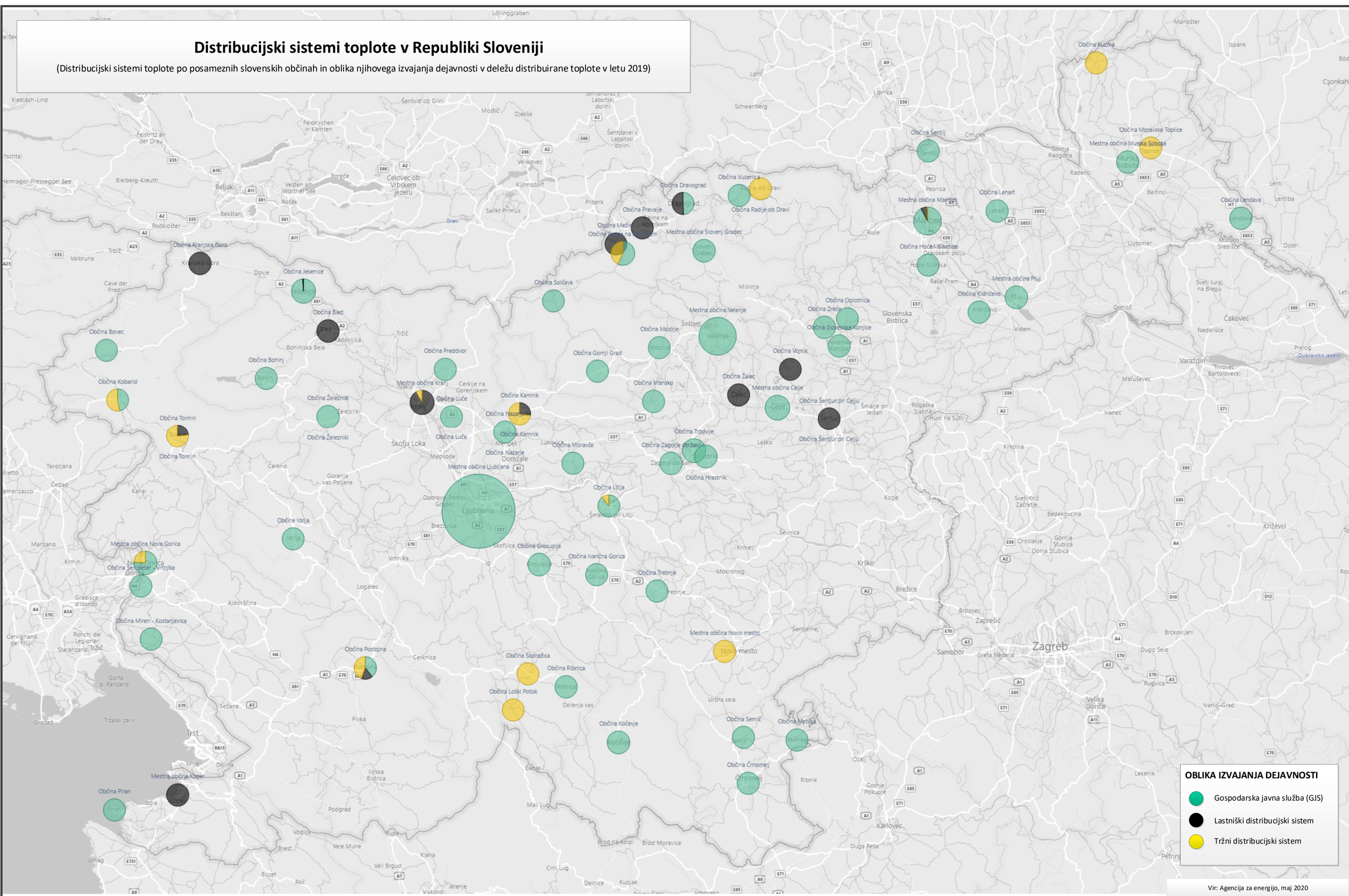


Energetsko učinkoviti distribucijski sistemi toplote in hladu v letu 2019

PRILOGE

Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji

(Distribucijski sistemi toplote po posameznih slovenskih občinah in oblika njihovega izvajanja dejavnosti v deležu distribuirane toplote v letu 2019)

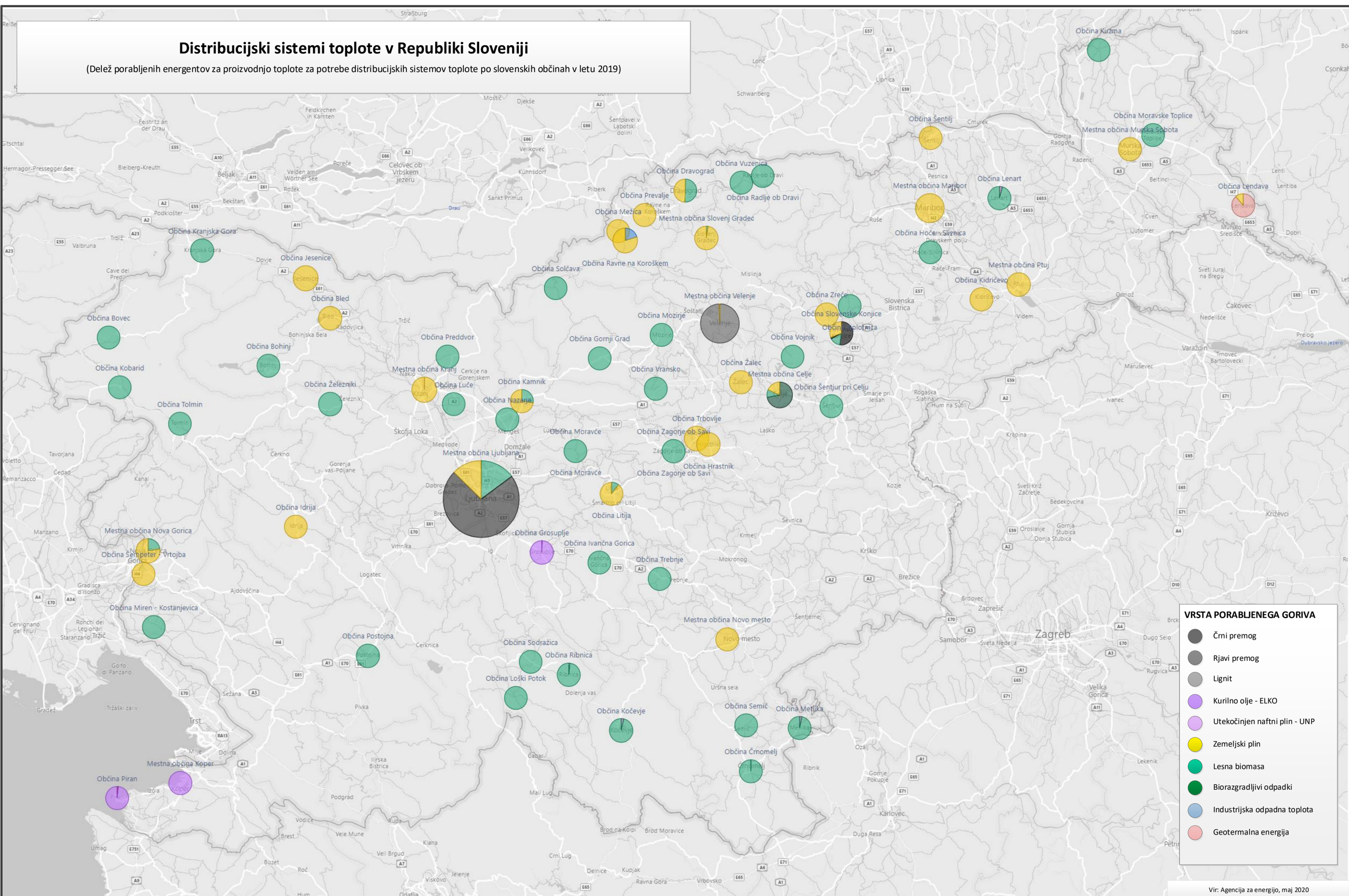


OBLIKA IZVAJANJA DEJAVNOSTI

- Gospodarska javna služba (GJS)
- Lastniški distribucijski sistem
- Tržni distribucijski sistem

Distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji

(Delež porabljenih energentov za proizvodnjo toplote za potrebe distribucijskih sistemov toplote po slovenskih občinah v letu 2019)

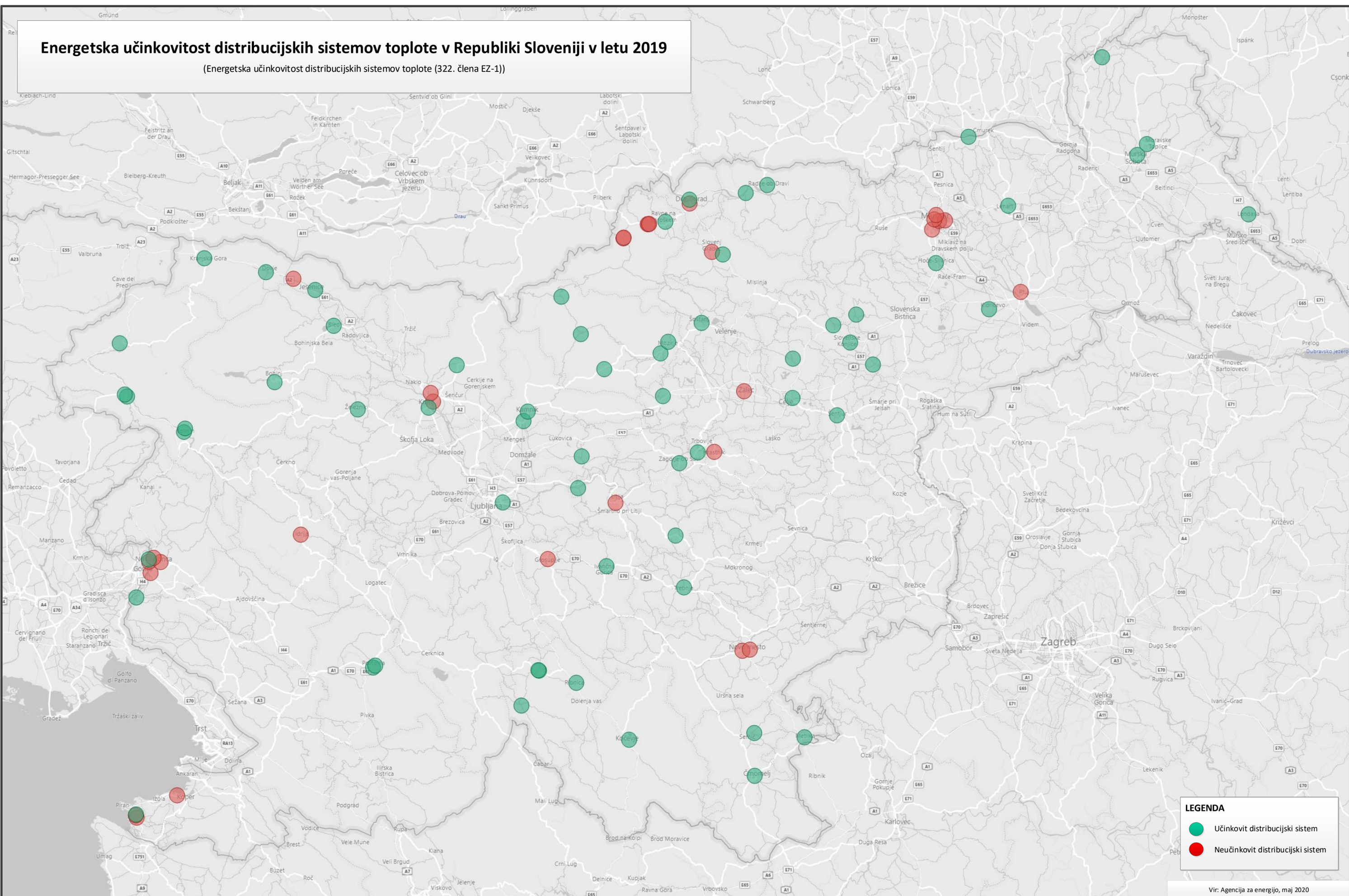


VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

- Črni premog
- Rjavi premog
- Lignit
- Kurilno olje - ELKO
- Utekočninjen naftni plin - UNP
- Zemeljski plin
- Lesna biomasa
- Biorazgradljivi odpadki
- Industrijska odpadna toplota
- Geotermalna energija

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019

(Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote (322. člena EZ-1))

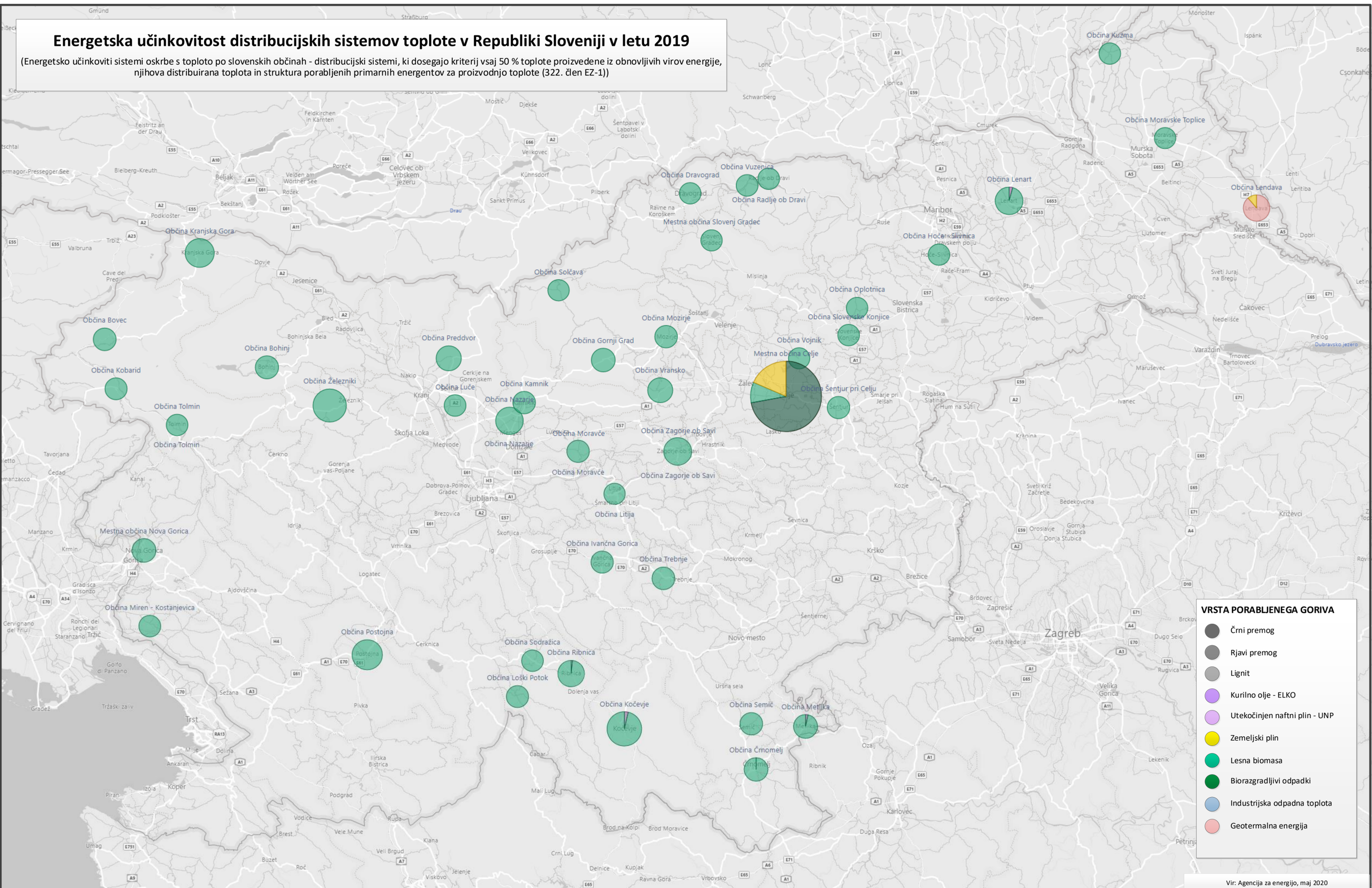


LEGENDA

- Učinkovit distribucijski sistem
- Neučinkovit distribucijski sistem

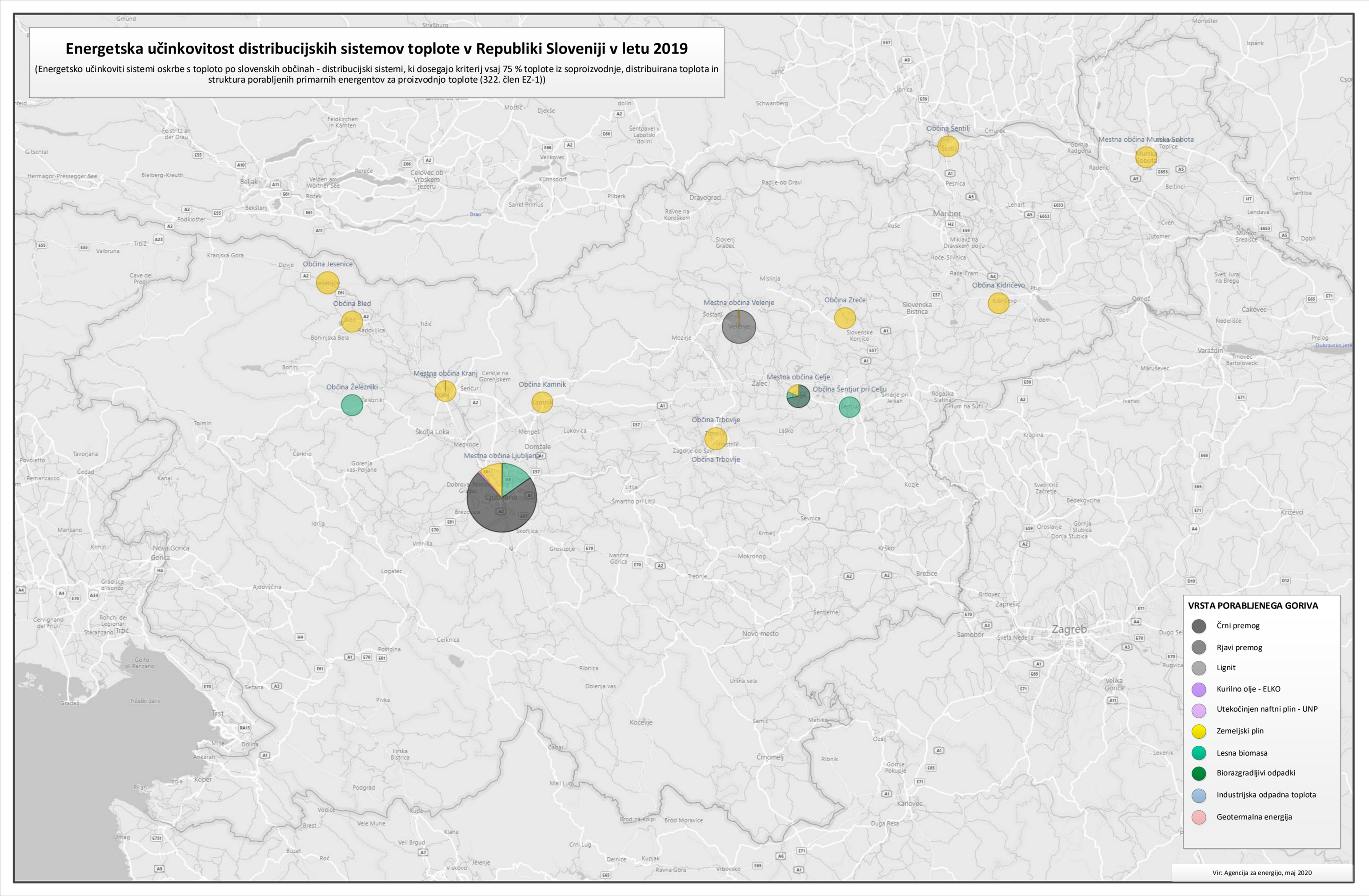
Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019

(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi, ki dosegajo kriterij vsaj 50 % toplote proizvedene iz obnovljivih virov energije, njihova distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplote (322. člen EZ-1))



Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019

(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi, ki dosegajo kriterij vsaj 75 % toplote iz sproizvodnje, distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplote (322. člen EZ-1))

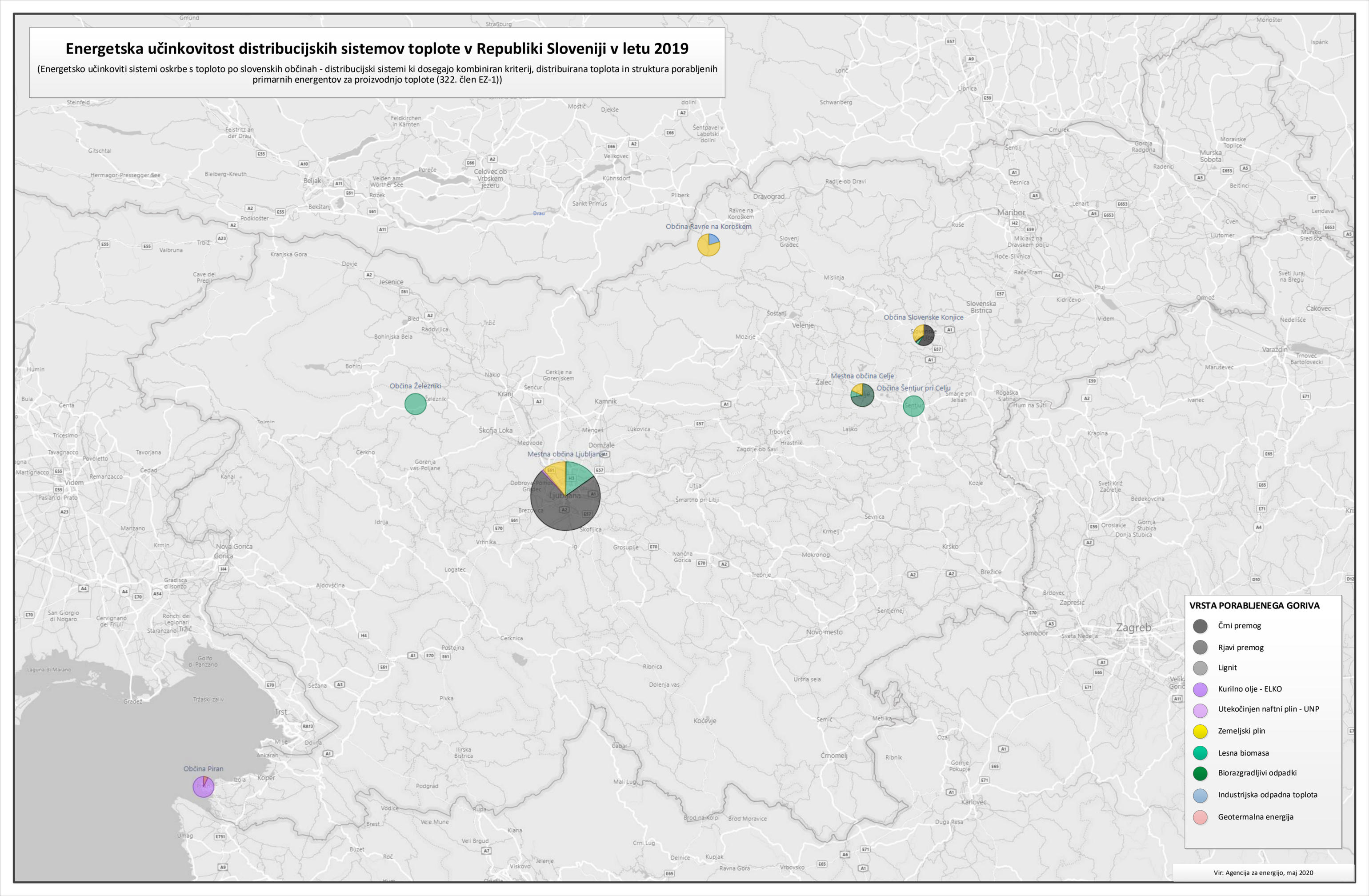


VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

- Črni premog
- Rjavi premog
- Lignit
- Kurilno olje - ELKO
- Utekočinjen naftni plin - UNP
- Zemeljski plin
- Lesna biomasa
- Biorazgradljivi odpadki
- Industrijska odpadna toplota
- Geotermalna energija

Energetska učinkovitost distribucijskih sistemov toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019

(Energetsko učinkoviti sistemi oskrbe s toploto po slovenskih občinah - distribucijski sistemi ki dosegajo kombiniran kriterij, distribuirana toplota in struktura porabljenih primarnih energentov za proizvodnjo toplote (322. člen EZ-1))

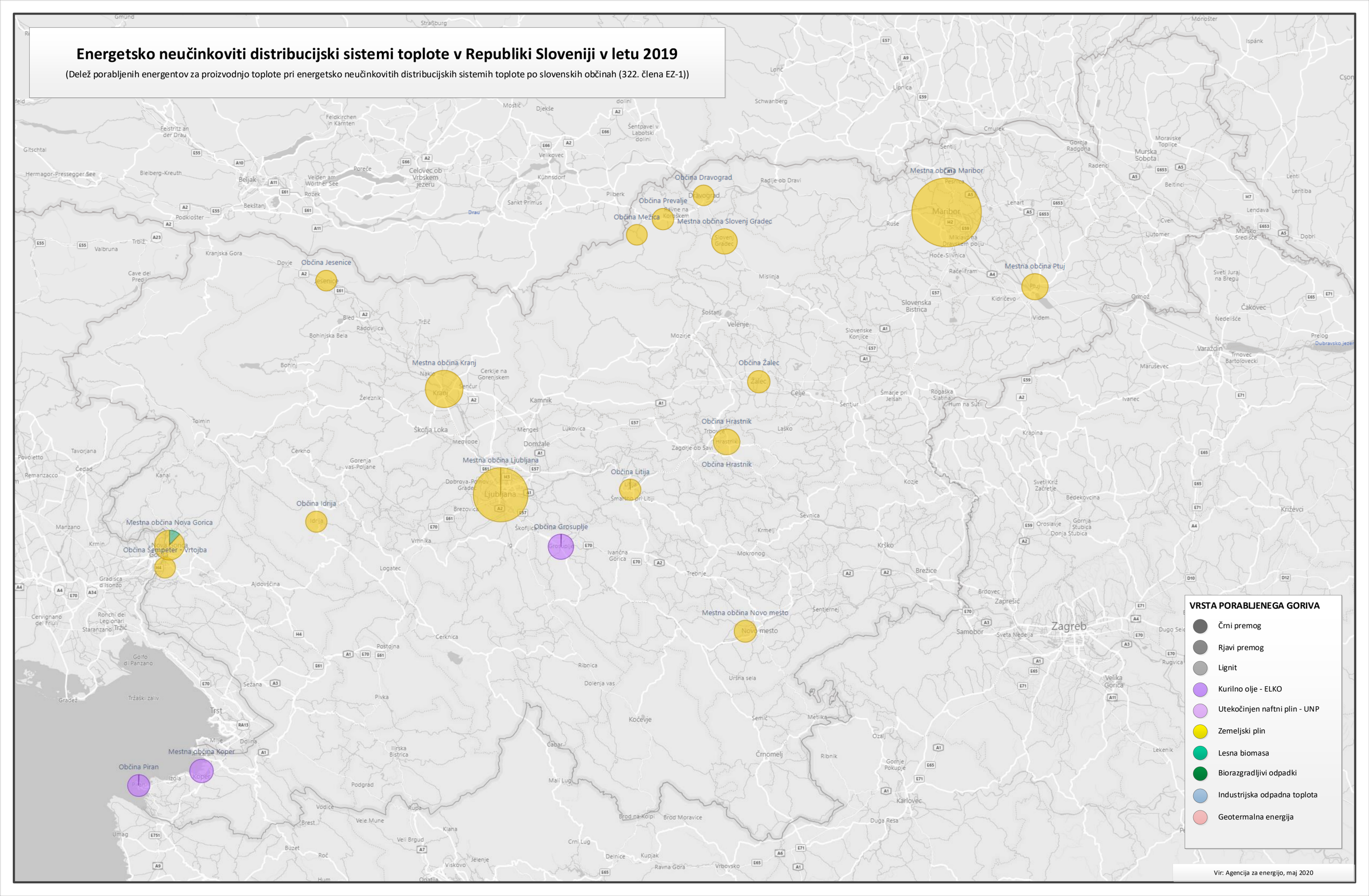


VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

- Črni premog
- Rjavi premog
- Lignit
- Kurilno olje - ELKO
- Utekočinjen naftni plin - UNP
- Zemeljski plin
- Lesna biomasa
- Biorazgradljivi odpadki
- Industrijska odpadna toplota
- Geotermalna energija

Energetsko neučinkoviti distribucijski sistemi toplote v Republiki Sloveniji v letu 2019

(Delež porabljenih energentov za proizvodnjo toplote pri energetsko neučinkovityh distribucijskih sistemih toplote po slovenskih občinah (322. člena EZ-1))



VRSTA PORABLJENEGA GORIVA

- Črni premog
- Rjavi premog
- Lignit
- Kurilno olje - ELKO
- Utekočinen naftni plin - UNP
- Zemeljski plin
- Lesna biomasa
- Biorazgradljivi odpadki
- Industrijska odpadna toplota
- Geotermalna energija